Panasonic 仕様書

		Г	
図面記号-台数			
形名		天井吊形(ヒーターレス/シングル) 《単相電源》	
総合品番		PA-P56T3S	
室内・室外ユニット品番		CS-P56T3	
作	kW kW	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
能 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW		
冷房定格時の顕熱比		5. 6 0. 73	
冷房定格〔中間〕	-	2. 81 (4. 34)	
COP 暖房定格〔中間〕		3. 50 (4. 70)	
冷暖平均(定格)		3. 16	
APF 通年エネルギー消費効率		4. 3/4. 3	
外形寸法 H×W×D 製 品 質 量	mm kg	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	ng ng	ホワイト シルキーシェード	
外装色(マンセル記号)		(10Y 9. 3/0. 4) (1Y 8. 5/0. 5)	
電源		単相200V 50/60Hz	
▮ ☆ よ お お お お お よ と お よ と	kW	1.78 (0.530)	
龍 電力 阪防足俗 【甲间】	kW	1.60 (0.553)	
電力 暖房低温 気 運転 冷房定格	kW A	2. 25	
電流 暖房定格	A A	9. 4 8. 5	
特 必 京 定 枚	%	95	
暖房定格	%	94	
性 最大運転電流	A	13. 4	
始 動 電 流	A	_	
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21	
形 名 × 個 数 圧 電動機定格出力(極数)		全密閉ロータリー式×1	
	kW	1.1 (4P) ー エーテル油	
縮	L	ー ユーケル油 0.35	
クランクケースヒーター	<u>-</u>	——————————————————————————————————————	
容量制御	%	インバーター方式	
冷媒・封入量	kg	HFC [R410A] • 1.45	
冷媒制御方式 除 霜 方 式		電子制御弁	
	_	逆サイクル、マイコンディアイサ プレートフィン付チューブ	
送		シロッコファン×2 プロペラファン×1	
風 定格風量	m ³ /min		
装 機 外 静 圧	Pa		
置電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0. 03(8P) 《DC》 0. 06(8P)	
保 護 装 置		室内側:過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側:過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター	
冷 ガス管	mm	φ 12. 7(フレア)	
配媒 液管	mm	φ 6. 35(フレア)	
管 ドレンロ 室内側	_	VP20 (外径 φ 26)	
	-	VP13 リモコン(冷・ドライ18∼30、	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C	暖16~30、冷暖自動17~27)	
外気運転範囲	℃	冷房: -15 ~ +43DB 暖房: -20 ~ +15WB	
ダクト接続口	mm		
外気導入口	mm	φ 100	
エアーフィルター	1D /1)	ロングライフフィルター	
運転音 高圧ガス保安法区分	dB(A)	急38 強33 弱30	
		届出不要 ドレンホース、配管断熱材、	
主要付属品		ホースバンド、据付説明書	
IPコード		IPX0 IPX4	
14			

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

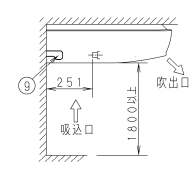
[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

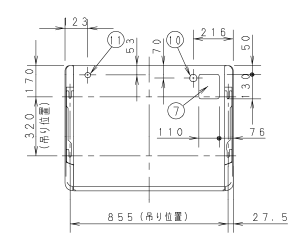
^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

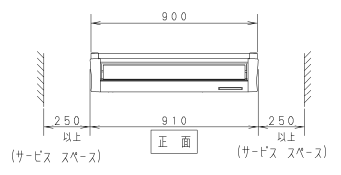
Panasonic

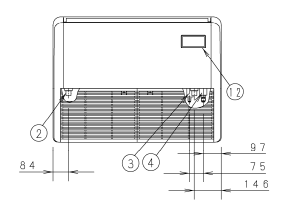
- ドレンロ VP20(内径Ф26、ホース付属)
- |(2)ドレン左配管用
- |(3)冷媒配管(液管) Ø 6.35フレア
- 冷媒配管(ガス管) Ø 1 2. 7 フレア
- |(5)後配管取出口
- |(6)壁面配管穴(Ø100穴)
- 上配管取出口(ノックアウト穴)
- |(8)||右配管取出口(ノックアウト穴)
- |(9)ドレン左配管取出口(ノックアウト穴)
- |(10)| 電源取入口(ノックアウト穴 Ø40)
- リモコン配線取入口
- (12)ワイヤレスリモコン受光部取付部
- | (13) | 外気取入ダクト接続口(ノックアウト穴 Ø100)

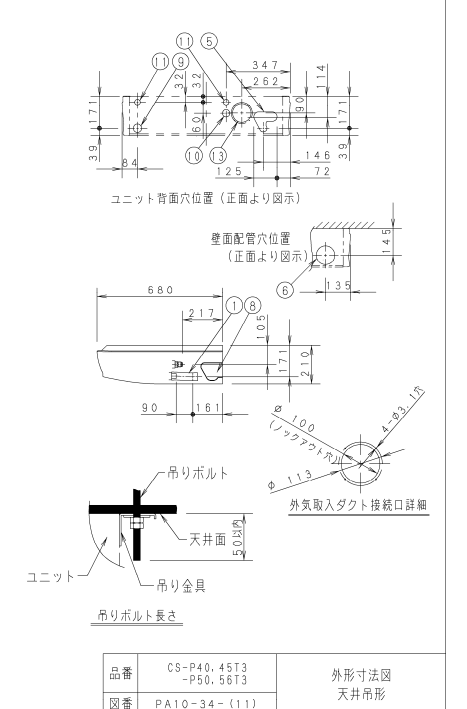


《フィルター寸法》 (395×241×12) *2個









PA10 - 34 - (11)

 \geq

0

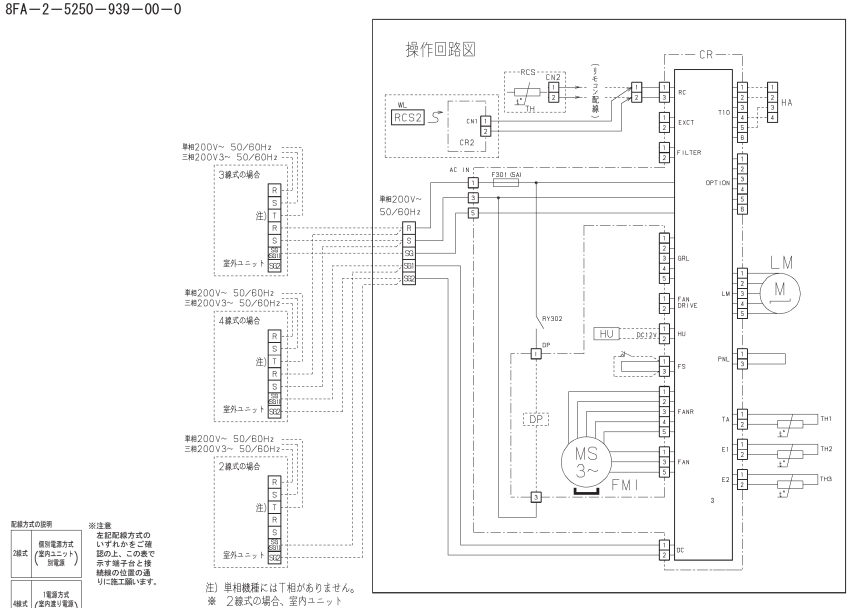
 ω

4

Panasonic



Panasonic



記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
TH1	サーミスタ (室温センサ)
TH2	サーミスタ(室内コイルE 1)
ТНЗ	サーミスタ(室内コイルE2)
F301	操作回路とューズ
CR	室内コントロール基板
LM	オートフラップ電動機
RY302	補助継電器
(FS)	フロートスイッチ(別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ (別売品)
	TH:サーミスタ(室温センサ)
(HU)	加湿器(別売品)
	コネクタ, 端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン (別売品)
	CR2:操作部
	RCS2:送信部
(DP)	ドレンポンプ (別売品)

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

4線式 /室内渡り電源 内外信号線別

PA10-

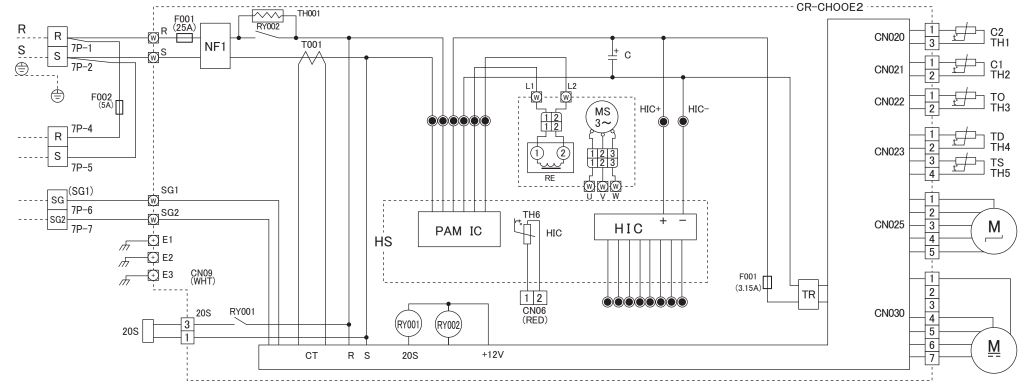
34

1電源方式 3線式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用) ※注意:極性有り には別電源が必要になります。

品番	CS-P40, 45, 50, 56T3 -P63, 71, 80, 112T3 -P140, 160T3
図番	PA10-34-(15)

電気回路図 天井吊形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	(V)	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図高効率インバーター アメシリ		
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター 叶シリー		